

تاريخ الطباعة : 2020-02-17

وقت الطباعة : ص 7:12

رقم الطلب : PAC20001603



وزارة الداخلية

الإدارة العامة للدفاع المدني

إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الاسم التجاري : المؤيد للتكييف

رقم السجل التجاري : 30261

رقم قيد المنشأة : 12-0652-00

البريد الإلكتروني :

التصنيف : Ventilation systems

إسم المنتج : Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans

تفاصيل الشهادة

تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج / المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئة المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات :

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع .
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئة المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق .

16/02/2022

تاريخ الإنتهاء :

17/02/2020

تاريخ الاعتماد :

/ع

مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني



DATE : 2020-02-17 : التاريخ
PERMIT PAC20001603 : رقم الطلب



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| PRODUCT : | Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans | المنتج : |
| PRODUCT APPLICATION : | Ventilation systems | تصنيف المعدة : |
| APPLICANT / P.O .Box | المؤيد للتكييف | مقدم الطلب : |
| MANUFACTURER / LOCATION : | CVS HAVALANDIRMA SISTEMLERI SAN VE TIC A S / TURKEY | الشركة المصنعة / بلد الصنع : |

| الوصف | الموديل |
|---|---------------|
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, TECO motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 400 mm diameter, 5 blades. | AJ-TR400-F300 |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL : | - EEA-1902-0170_19-0 - EFECTIS | شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة) : |
|------------------------------------|--------------------------------|--|

| | |
|-----------------|----------|
| RECOMMENDATIONS | التوصيات |
|-----------------|----------|

NOTES/STANDARD:

EFFECTIS CERTIFICATE # EFR-1902-0170
VALIDITY DATE: 22/05/2021
TO 12101-3

Not for installation in commercial cooking exhaust system.
Not for installation on Guideway Transit and Passenger Rail Systems.

This product approval shall comply with the Design, Inspection, Installation, Testing and Maintenance requirements of NFPA 92/90A (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International Codes / Standards, Local Regulations and/or Manufacturer's Published Instructions subject to the technical review and approval of the Authority Having Jurisdiction (Qatar Civil Defence).

مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/ع



تاريخ الطباعة : 2020-02-16
وقت الطباعة : ص 11:43
رقم الطلب : PAC20001602



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الاسم التجاري : المؤيد للتكييف

رقم السجل التجاري : 30261

رقم قيد المنشأة : 12-0652-00

البريد الإلكتروني :

التصنيف : Ventilation systems

إسم المنتج : Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans

تفاصيل الشهادة

تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج / المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناءً على اعتماده من قبل الهيئة المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات :

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع .
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئة المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق .

15/02/2022

تاريخ الإنتهاء :

16/02/2020

تاريخ الاعتماد :

/ع

مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني



DATE : 2020-02-16 : التاريخ
PERMIT PAC20001602 : رقم الطلب



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| PRODUCT : | Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans | المنتج : |
| PRODUCT APPLICATION : | Ventilation systems | تصنيف المعدة : |
| APPLICANT / P.O .Box | المؤيد للتكيف | مقدم الطلب : |
| MANUFACTURER / LOCATION : | CVS HAVALANDIRMA SISTEMLERI SAN VE TIC A S / TURKEY | الشركة المصنعة / بلد الصنع : |

| الوصف | الموديل |
|---|-----------|
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, LEROY SOMER OR GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 480 mm inlet diameter, 7 blades. | CVS-60NR |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, LEROY SOMER OR GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 536 mm inlet diameter, 7 blades. | CVS-100NR |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL : | - EEA-1902-0093_19-1 - EFECTIS | شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة) : |
|------------------------------------|--------------------------------|--|

RECOMMENDATIONS التوصيات

NOTES/STANDARD:

EFFECTIS CERTIFICATE # EFR-1902-0093
VALIDITY DATE: 22/05/2021
TO 12101-3

Not for installation in commercial cooking exhaust system.
Not for installation on Guideway Transit and Passenger Rail Systems.

This product approval shall comply with the Design, Inspection, Installation, Testing and Maintenance requirements of NFPA 92/90A (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International

مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/ع





مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/٤



تاريخ الطباعة : 2020-02-13

وقت الطباعة : م 12:15

رقم الطلب : PAC20001601



وزارة الداخلية

الإدارة العامة للدفاع المدني

إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الاسم التجاري : المؤيد للتكييف

رقم السجل التجاري : 30261

رقم قيد المنشأة : 12-0652-00

البريد الإلكتروني :

التصنيف : Ventilation systems

إسم المنتج : Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans

تفاصيل الشهادة

تم مراجعة الطلب المقدم ووضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج /المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئة المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات :

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع .
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئة المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق .

12/02/2022

تاريخ الإنتهاء : الإدارة العامة للدفاع المدني

13/02/2020

تاريخ الاعتماد :

/ع

الإدارة العامة للدفاع المدني

إدارة الوقاية

(1)

مدير إدارة الوقاية

الإدارة العامة للدفاع المدني



DATE : 2020-02-13 : التاريخ
PERMIT PAC20001601 : رقم الطلب



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| PRODUCT : | Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans | المنتج : |
| PRODUCT APPLICATION : | Ventilation systems | تصنيف المعدة : |
| APPLICANT / P.O .Box | المؤيد للتكييف | مقدم الطلب : |
| MANUFACTURER / LOCATION : | CVS HAVALANDIRMA SISTEMLERI SAN VE TIC SA. / TURKEY | الشركة المصنعة / بلد الصنع : |

| الوصف | الموديل |
|---|----------|
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 900 mm diameter. | CVS-900 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 1000 mm diameter. | CVS-1000 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 1250 mm diameter. | CVS-1250 |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL : | - EEA-1902-0094_19-2 - EFECTIS | شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة) : |
|------------------------------------|--------------------------------|--|

RECOMMENDATIONS

التوصيات

NOTES/STANDARD:

EFECTIS CERTIFICATE # EFR-1902-0094

VALIDITY DATE: 22/05/2021

TO 12101-3

Not for installation in commercial cooking exhaust system.

Not for installation on Guidway Transit and Passenger Rail Systems.

This product approval shall comply with the Design, Inspection, Installation, Testing and Maintenance

الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية
(1)
مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/ع



requirements of NFPA 92/90A (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International Codes / Standards, Local Regulations and/or Manufacturer's Published Instructions subject to the technical review and approval of the Authority Having Jurisdiction (Qatar Civil Defence).



الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية
(١)
مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/٤



تاريخ الطباعة : 2020-02-16

وقت الطباعة : ص 11:41

رقم الطلب : PAC20001599



وزارة الداخلية

الإدارة العامة للدفاع المدني

إدارة الوقاية

شهادة عدم ممانعة

نوع الشهادة : اعتماد منتج

بيانات المنشأة

الاسم التجاري : المؤيد للتكييف

رقم السجل التجاري : 30261

رقم قيد المنشأة : 12-0652-00

البريد الإلكتروني :

التصنيف : Ventilation systems

إسم المنتج : Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans

تفاصيل الشهادة

تم مراجعة الطلب المقدم واتضح بأنه لا مانع من اعتماد المنتج / المنتجات الموضحة في التقرير الفني المرفق بناء على اعتماده من قبل الهيئة المختبرية الموضحة في التقرير الفني المرفق.

ملاحظات :

1. يجب على الشركة الالتزام والعمل بما جاء في اشتراطات قسم أنظمة السلامة التي تم الاطلاع والموافقة عليها من خلال الموقع .
2. يجب ان يقوم بتركيب هذا المنتج من قبل مهندسين وفنيين معتمدين من الإدارة العامة للدفاع المدني.
3. يجب ان يحمل المنتج العلامة التجارية للهيئة المختبرية المعتمدة والموضحة في التقرير الفني المرفق .

15/02/2022

تاريخ الإنتهاء : الإدارة العامة للدفاع المدني

16/02/2020

تاريخ الاعتماد :

/ع

مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني



DATE : 2020-02-16 : التاريخ
PERMIT PAC20001599 : رقم الطلب



وزارة الداخلية
الإدارة العامة للدفاع المدني
إدارة الوقاية

TECHNICAL REPORT

التقرير الفني

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------|
| PRODUCT : | Smoke and heat Exhaust, units, components and equipment / Pressurization Fans | المنتج : |
| PRODUCT APPLICATION : | Ventilation systems | تصنيف المعدة : |
| APPLICANT / P.O .Box | المؤيد للتكيف | مقدم الطلب : |
| MANUFACTURER / LOCATION : | CVS HAVALANDIRMA SISTEMLERI SAN VE TIC SA. / TURKEY | الشركة المصنعة / بلد الصنع : |

| الوصف | الموديل |
|--|---------|
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 400 mm diameter. | CVS-400 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 450 mm diameter. | CVS-450 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 500 mm diameter. | CVS-500 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 560 mm diameter. | CVS-560 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 630 mm diameter. | CVS-630 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 710 mm diameter. | CVS-710 |
| Axial Smoke Exhaust Fan; Powered smoke and heat exhaust ventilator, GAMAK motors, insulation class H, 415 volts 50 hertz, Class F300, 800 mm diameter. | CVS-800 |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 3RD PARTY CERTIFICATE / APPROVAL : | - EEA-1902-0094_19-2 - EFECTIS | شهادة المختبرات المساندة (من هيئات معتمدة) : |
|------------------------------------|--------------------------------|--|

RECOMMENDATIONS

التوصيات

NOTES/STANDARD:

EFECTIS CERTIFICATE # EFR-1902-0094

VALIDITY DATE: 22/05/2021

TO 12101-3

مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/ع



Not for installation in commercial cooking exhaust system.
Not for installation on Guidway Transit and Passenger Rail Systems.

This product approval shall comply with the Design, Inspection, Installation, Testing and Maintenance requirements of NFPA 92/90A (and/or other related NFPA Codes / Standards), other acceptable International Codes / Standards, Local Regulations and/or Manufacturer's Published Instructions subject to the technical review and approval of the Authority Having Jurisdiction (Qatar Civil Defence).



مدير إدارة الوقاية
الإدارة العامة للدفاع المدني

/٤

